

## 主要特点与技术规范



## 六类综合布线系统跳线

### 主要特点和优点

Molex企业布线网络部的六类综合布线系统跳线管理着语音和数据交连。

- 未经培训的人员不需使用压接工具，就可以简便地改变电路
- 六类综合布线系统跳线已经极化，防止跳线意外接反，连接器顶部的模制箭头明确指明了正确的方向
- 内置应力减缓装置为端接好的六类综合布线系统连接器提供了适当的电缆保持力。
- 经ETL检验
- 长度分成1米、2米、3米5米
- 分成5种颜色
- 分成1线对-1线对、2线对-2线对、4线对-4线对

### 技术数据

#### 材料和外表

导线材料：磷青铜

触点电镀：100ui镍上镀50ui金

外壳材料：UL94V-0级聚碳酸脂

颜色： 蓝色/白色

#### 电气特点

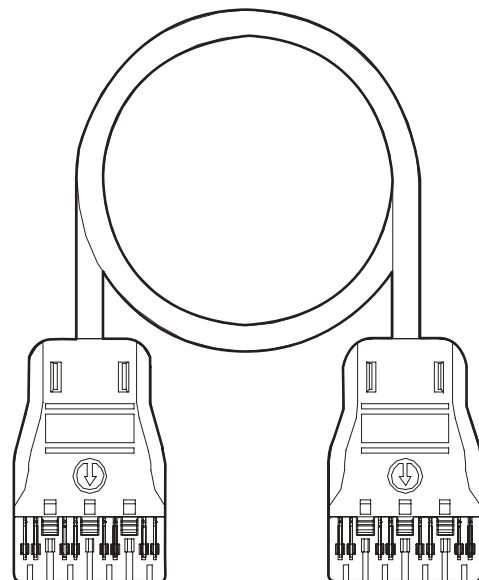
触点电阻： $\leq 20\text{m}\Omega$

绝缘电阻： $\geq 100\text{m}\Omega$

介电强度：1.0KV AC RMS 60Hz 1分钟

#### 环境特点

温度范围：-10°C到+60°C



## 订货信息

1m	2m	3m	5m	说明
KPC-00161-0*	KPC-00162-0*	KPC-00163-0*	KPC-00165-0*	4线对-4线对六类PDS跳线
KPC-00171-0*	KPC-00172-0*	KPC-00173-0*	KPC-00175-0*	4线对-RJ45六类PDS跳线
KPC-00181-0*	KPC-00182-0*	KPC-00183-0*	-	1线对-1线对PDS跳线
KPC-00184-0*	KPC-00185-0*	KPC-00186-0*	-	2线对-2线对PDS跳线

\* 可供选择的颜色 - C = 红色, E = 灰色, H = 蓝色, J = 绿色, K = 黄色



Molex 企业布线网络部 - 大中华办事处

北京：010-6526 9628

上海：021-5048 0889

广州：020-8732 2479

深圳：0755-2518 5819

成都：028-8548 0464

大连：0411-367 7245

东莞：0769-630 2328

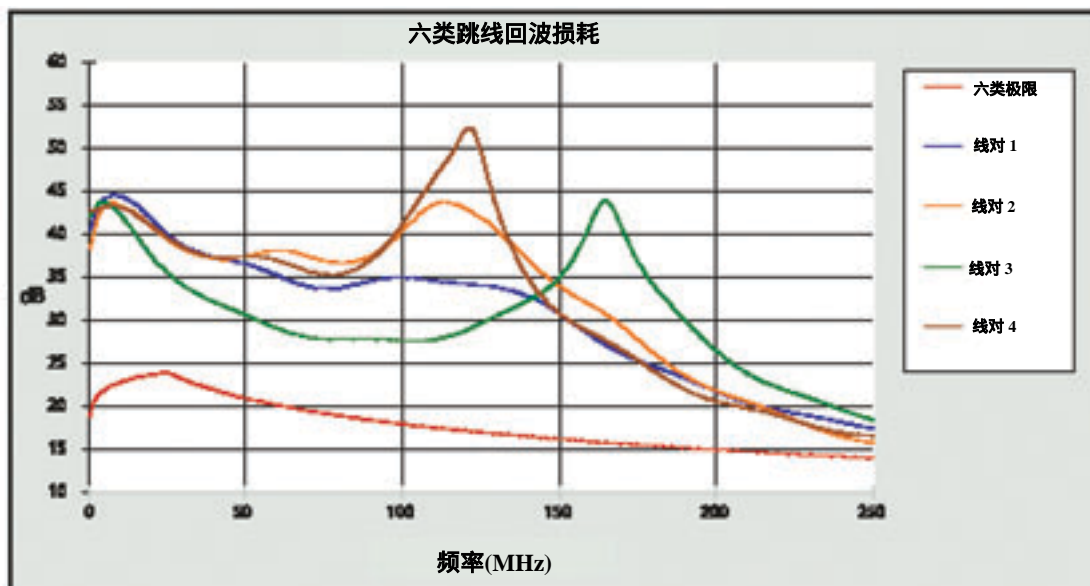
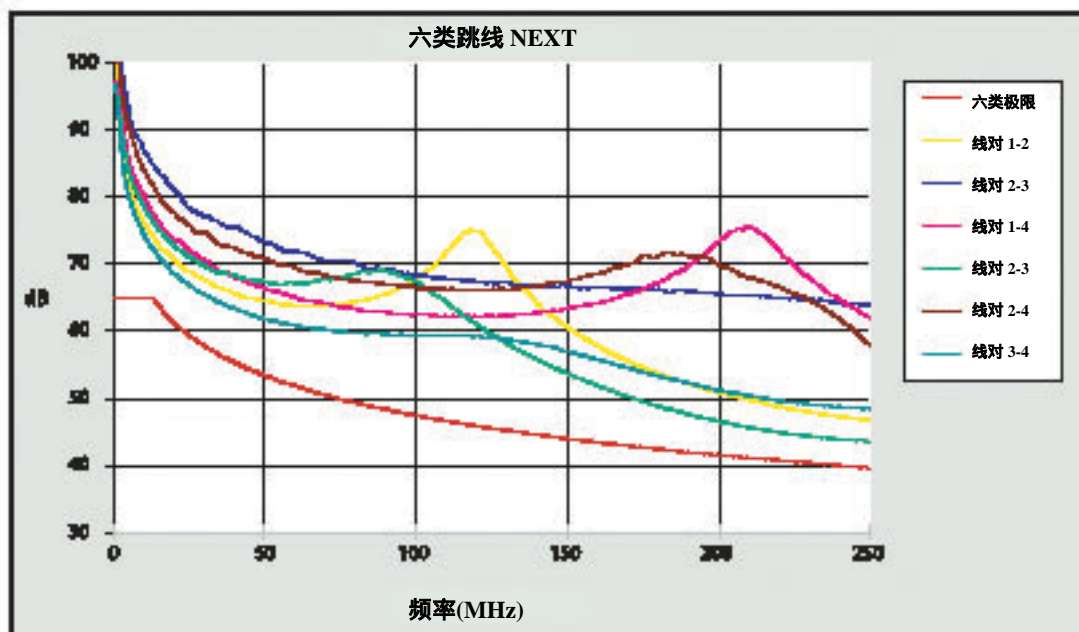
香港：0852-2637 3111

台湾：0886-2 2620 2300

© 2004 Molex

性能图

ETL独立实验室器件一致性  
测试结果 -



Molex 企业布线网络部 - 大中华办事处

北京 : 010-6526 9628

上海 : 021-5048 0889

广州 : 020-8732 2479

深圳 : 0755-2518 5819

成都 : 028-8548 0464

大连 : 0411-367 7245

东莞 : 0769-630 2328

香港 : 0852-2637 3111

台湾 : 0886-2 2620 2300

© 2004 Molex